



Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para
o Desenvolvimento Sustentável*

ANÁLISE DO CONCEITO DE PERIGO GERADO PELA LIBERDADE DO IMPUTADO COMO EXIGÊNCIA PARA A DECRETAÇÃO DA PRISÃO PREVENTIVA

SCHMIDT, Priscila Weber; STEFFENS, Alessandra Franke.

1. Discente do Curso de Direito, Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC);
2. Docente do Curso de Direito, Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC).

Área: Ciência Jurídica

Introdução: O presente artigo faz uma análise jurisprudencial do conceito de perigo como requisito para a decretação da prisão preventiva. **Objetivo:** O objetivo geral do estudo fundamenta-se na análise da inclusão de um novo requisito para a decretação da prisão preventiva, sendo este o perigo gerado pelo estado de liberdade do imputado, acrescido ao Código de Processo Penal pela Lei nº 13.964/19. **Método:** Como método para atingir os objetivos propostos, utiliza-se pesquisa qualitativa, com pesquisa bibliográfica, aplicando-se o método dedutivo. **Resultados:** A decretação da prisão preventiva é válida, apenas, se preenchidos os requisitos para a sua aplicação, os quais são a materialidade e a autoria do crime, ou seja, a prova da existência do crime e indício o suficiente de sua autoria. E, também desde que o imputado quando em liberdade possa prejudicar ou impossibilitar o andamento das investigações, bem como quando há o risco de que o mesmo fuja. **Conclusão:** Conclui-se que o perigo gerado pela liberdade do imputado nada mais é que a aplicação do periculum libertatis que sempre foi utilizado para fundamentar as prisões preventivas, ou seja, foi apenas uma materialização do que os tribunais já aplicavam recorrentemente.

Palavras-chave: Direito Penal; Direito Processual Penal; Prisões Cautelares; Prisões Preventivas; Perigo; Liberdade.

Contato: Priscila Weber Schmidt, prihhh17@gmail.com.

Agradecimentos: A autora Priscila Weber Schmidt agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de iniciação científica.